H		_			1					1	_			4				1			_		_			L			L			L	·	
INTERNATIONAL CLASSIFICATION								H				+				-			_					ļ			-			╀				
ŀ	T								t	_			1				-					$\dashv$			+			╁	—		$\vdash$			
	I			1						I													7			T			T			T	_	
_	L	L	$\downarrow$	1																									İ				_	
L									L																									
Ļ		L_	ı			_		_	_	Ĭ.				.1	INE	EX	O	 F C	LA	V CO	onti	nue	ed c	on Is	sue	SI	ip l	nsio	de	File	Ja	cke	<u>t</u>	لــ
	=		····		. Re	OWE	<u> </u>	+.	Thu	ough			nai)			eled icted									ected					. Ap				
T. 7	im	دو بنت بنت کا ان کا کا ان کا ا							1	┨		aim L	+,	2 2				Date				7	a	aim I	F	Date					_	_	_	
Free	Original	10/25.Az	10/1/4	77.7	A STATE OF							Faal	Original	37/260	10/1/01	30/00/10								Final	Original			-						
	J	2	Ĺ	7下	1	İ	土	İ	土		١.	L	51	IJ		1	+	+	+	+	╁	+	┨	F	101	+	╁	╁╌	╁	╀	╀╌	╁	╁	╀
	3	ľ	H	$\mathbb{H}$	1	+	$\perp$	$\perp$	F	L	16	۷,	32 53	1	L	1	L	L	I	I	T	I	1		102			上		上			匚	
	4	ž	1	Ħ	+	十	t	╁	+	+	1	-	54	╁	$\vdash$	╁╴	╁╴	╁	╁	╁	╀	╁	-	$\vdash$	103	$\vdash$	╁╌	╀	╀	╀	├	╀	╀	Н
/	5	0	П	$\blacksquare$	I	L	I	L	I	L	1		55				I		L			L	1		105			$\perp$		上		L		$\Box$
_	6 7	3	H	+	+	╁	╁╴	╀	╁	╀	1	$\vdash$	56 57	⊢	╀	┞	┞	╀	╀	╀	╀	╀	4	L	106		_		L	$\sqsubset$		Г	Г	П
Ž	8	Z	I			L	İ	T	İ	İ	1		58		t		t	1	†	┢	┢	╁	1	$\vdash$	108	-	╁	╁	╁╴	┝	┝	⊢	-	Н
_	9 10	Ľ	$\mathbb{H}$	$\mathcal{H}$	+	╀	╀	╀	╀	╀		L	59 60			$oxed{\Box}$		L		$\Gamma$		L	]		109									
ï	11	Ž	H	H	t	+	✝	╁	╁	╁		$\vdash$	61	-	-	┝	┢	╁	Ͱ	╁	H	╁	1	-	110	⊢	⊢	┝	╀	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	Н
	(2)	2~	$\prod$	Į			I	L		L			62									L	1		112								$\vdash$	H
÷.	13	3	H	Н	╙	╀	╀	+	╀	$\vdash$		H	63 64	L	┞	-	_	┞	H	┞	<u> </u>	L	-		113 114		L	L						П
	15	7	I	П	L	Ĺ	İ		t				65	-		-	H	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	┢	1	$\vdash$	115		┢			Н	Н	Н		Н
	16	0	$\parallel$	$\prod$	L	L	-	L	F				66 67										1		116									
_	18	٦	H	₩	+i	┢	$\vdash$	╁╴	$\vdash$	Н		┝	68	-	H	$\vdash$	$\vdash$	-	-	╢	┝	-	1	H	117 118	_	<u> </u>	H	<u> </u>	H		Н	Н	Н
	19 20	7	$\prod$	$\parallel$	Г								69			П							1		119									Н
-	21	7	₩	╫	╁	1	╀╌	├	╁╴	Н		H	70 71		$\vdash$		H	$\vdash$	-	⊢	-	H	-	Н	120 121								$\Box$	П
	22	\	İ	1					上				72							-	-	-	1	Н	122	-		-		Н	Н	Н	$\dashv$	Н
	23 24	۷\	${\mathbb H}$	Н	┞	┝	-	$\vdash$	-	Н		_	73 74					$\sqsubseteq$	_						123							口		口
_	25	\ <u>\</u>	ľ						一	Н		<u> </u>	75	_	Н	Н		┝	┝	┝	-	-	ł	Н	124 125	-	_	_	-	Н	Н	$\vdash$	-	Н
$\Box$	26 27	ە [ر	Ŋ.	Ц	F					П			76										1		126									口
-	28	0	-	H	╁╴	┝	├	$\vdash$	-	Н		H	77 78		Н	_	_	_	-	-	-	-	}	Н	127 128			Ļ	_	$\vdash$				П
	29	Z	4	1									79				_					<u></u>	1	Н	129			Н	-	Н		Н	$\dashv$	Н
	303	2	$\vdash$		-	$\vdash$	-	-	<u> </u>	H		<u> </u>	80 81		Щ			Ļ		$\Box$			]	П	130 131			П		口		口	コ	口
╗	32	Ν,	$\not$				$\vdash$						82		H	Н		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	1	Н	132	Н		Н	-	Н	Н		$\dashv$	Н
	33 34	スマ	$\langle -$	F	F	<u> </u>	F			П			83 84	Ц									1		133					口				口
3	35	ű	1	-	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	85	-	Н	$\vdash$	-	-	$\vdash$	H	$\vdash$	-	1	Н	134 135	_	Щ	Н	$\vdash$	$\vdash \downarrow$	_	Н	4	H
П	36	N			F					口			86										1		136			Н					_	H
	37 38	N	$\forall$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$	87 88	4	Н	_						<u> </u>			137 138	$\Box$				口		耳	コ	口
3	<b>3</b> 0	V								H			89	7				Н	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	1	H	139	$\dashv$		Н		H	-	$\dashv$	$\dashv$	H
	49	Ÿ	J	イ	Ë	L	L		L	Ц		$\Box$	90 91	$\exists$			$\Box$							口	140		$\Box$			口		ゴ	コ	
7	42	4	+	H		$\vdash$	-	$\vdash$	┝	Н		Н	91	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		-	Н	_	-			141 142	$\dashv$	-		$\dashv$	$\dashv$	4	-	4	$\dashv$
		Ŗ	Ţ	$\prod$	$\Box$					口			93	$\exists$											143			$\exists$		7	_	+	$\dashv$	$\exists$
d	(A) (5)	_	-	${\mathbb H}$	$\vdash$	Н	-	Н	Н	$\dashv$	ı	Н	94 95	4	-	-	-	_		Щ					144 145	7	$\Box$	$\Box$	$\exists$	$\exists$	$\exists$	コ	コ	$\exists$
Ī	46	7		I									96	╛							_			7	146	+	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	+	+	$\dashv$	$\dashv$
_	47 48	X	;	4	Н	Ц	Щ	Ц	$\dashv$	$\dashv$	- [	$\Box$	97 98	4	$\neg$	$\exists$	$\exists$		$\Box$	$\Box$					147	$\exists$	$\exists$	コ		二	$\exists$	コ	コ	コ
7	19	7	7	1	Н		H	H	$\exists$	$\dashv$		$\dashv$	99	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	-	-	$\dashv$	-				148 149	+	-	$\dashv$	-	+	+	$\dashv$	+	$\dashv$
_(	0	V	V	$\checkmark$						$\Box$			100	1	1			コ			$\exists$		<u> </u>	7	150	1	力		_	士	_	士	+	$\exists$
							lf	mo	re	har	1	50	clair	ทร	or	9 a	ctio	กร	sta	ple	ado	litic	nai	she	et i	ere	•				_		_	

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

ORIGINAL
CLASS SUBCLASS